INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No Pci/FR2004/001645

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C01B25/32

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ C01B$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 155 440 A (MONSANTO CO) 25 September 1985 (1985-09-25) page 1, line 22 - line 31 claims 1-20		1,9-12, 19
A	WO 00/15194 A (ETEX CORP) 23 March 2000 (2000-03-23) page 15, line 22 - line 31 page 10, line 7 - page 11, line examples 10,13	4	1-4,9-12
Α	US 5 427 754 A (NAGATA FUKUE E 27 June 1995 (1995-06-27) the whole document	T AL)	1,2,9, 10,12
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	DV Percent formit	
	tegories of cited documents :	Patent family members are listed in	annex.
*A' docume consid *E' earlier of filing d *L' docume which citation *O' docume other of docume later the	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another no or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but and the priority date claimed	 'T' later document published after the interest or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the invention. 'X' document of particular relevance; the considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the considered to involve an inventive step with one or moments, such combined with one or moments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent to the confliction of the same patent of the same pate	almed invention be considered to cument is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
	1 March 2005	04/04/2005	•
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Rigondaud, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No Ful/FR2004/001645

C/Continu	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °		Relevant to claim No.				
	The state of the land of the l	rielevant to claim No.				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6 October 2000 (2000-10-06) & JP 2000 128513 A (NEW RAIMU KENKYUSHA:KK), 9 May 2000 (2000-05-09) abstract	1,9,10, 12				
A	US 5 073 357 A (IWAMURA TATSUICHI ET AL) 17 December 1991 (1991-12-17) the whole document	1,9-12				
	·					
	·					
	·					

INI ERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

In onal Application No PCI/FR2004/001645

						,
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0155440	A	25-09-1985	CA EP	1256670 0155440		04-07-1989 25-09-1985
WO 0015194	A	23-03-2000	US	2003082232	A1	01-05-2003
			AU	763487	' B2	24-07-2003
			AU	6145699) A	03-04-2000
			CA	2342207		23-03-2000
			EP	1117381		25-07-2001
			JP	2002524491	. T	06-08-2002
			NZ	510198		19-12-2003
			WO	0015194	1 A1	23-03-2000
US 5427754	Α	27-06-1995	JP	2053843	3 C	23-05-1996
			JP	6206713	3 A	26-07-1994
			JP	7098650) B	25-10-1995
JP 2000128513	Α	09-05-2000	NONE			
US 5073357	Α	17-12-1991	JP	2027698	3 C	26-02-1996
			JP	3065504		20-03-1991
			JP	6024963		06-04-1994
			DE	4024453		07-02-1991

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

c ide Internationale No PCT/FR2004/001645

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C01B25/32

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) ${\tt CIB}\ 7\ {\tt C01B}$

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, CHEM ABS Data

	IdeaNC		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées
A	EP 0 155 440 A (MONSANTO CO) 25 septembre 1985 (1985-09-25) page 1, ligne 22 - ligne 31 revendications 1-20		1,9-12, 19
A	WO 00/15194 A (ETEX CORP) 23 mars 2000 (2000-03-23) page 15, ligne 22 - ligne 31 page 10, ligne 7 - page 11, ligne exemples 10,13	4	1-4,9-12
A	US 5 427 754 A (NAGATA FUKUE ET A 27 juin 1995 (1995-06-27) le document en entier	L)	1,2,9, 10,12
			•
Y Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents		
<u> </u>		X Les documents de familles	de brevets sont Indiqués en annexe
Catégorie "A" docum consie "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e "P" docum posté	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après date de priorité et n'appartener technique perlinent, mais cité pou la théorie constituent la bas document particulièrement pertiêtre considérée comme nouve inventive par rapport au document particulièrement pertine peut être considérée comme ne peut être considérée commine peut être considérée commine peut être considérée associates de document est associates.	la date de dépôt international ou la nant pas à l'état de la pour comprendre le principe e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut ile ou comme impliquant une activité sent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive lé à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente
Catégorie A docum consie E docum ou ap L docum priorit autre O docum une e P docum posté	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après date de priorité et n'appartener technique pertinent, mais cité; ou la théorie constituant la bas document particulièrement perti être considérée comme nouve inventive par rapport au docum document particulièrement perti ne peut être considérée comme lorsque le document est assoc documents de même nature, c pour une personne du métier document qui fait partie de la m	la date de dépôt international ou la nant pas à l'état de la pour comprendre le principe e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut ile ou comme impliquant une activité sent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive lé à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente
Catégorie "A" docum conside docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e "P" docum posté Date à laqu	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après date de priorité et n'appartener technique pertinent, mais cité; ou la théorie constituant la bas document particulièrement perti être considérée comme nouve inventive par rapport au docum document particulièrement perti ne peut être considérée comme lorsque le document est assoc documents de même nature, c pour une personne du métier document qui fait partie de la m	la date de dépôt international ou la nant pas à l'état de la pour comprendre le principe e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut lle ou comme impliquant une activité sent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive lé à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente déme famille de brevets
Catégorie "A" docum consie "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e "P" docum posté Date à laqu	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date "X ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8 lelle la recherche internationale a été effectivement achevée	document ultérieur publié après date de priorité et n'appartener technique pertinent, mais cité pou la théorie constituant la basi document particulièrement pertière considérée comme nouve inventive par rapport au document particulièrement pertine peut être considérée commiorsque le document est assoc documents de même nature, c pour une personne du métier document qui fait partie de la m	la date de dépôt international ou la nant pas à l'état de la pour comprendre le principe e de l'invention nent; l'inven tion revendiquée ne peut ille ou comme impliquant une activité sent considéré isolément nent; l'inven tion revendiquée e impliquant une activité inventive lé à un ou plusieurs autres ette combinaison étant évidente deme famille de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

D₁ de Internationale No PCT/FR2004/001645

		CT/FR2004/001645
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pert	inents no. des revendications visées
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 08, 6 octobre 2000 (2000-10-06) & JP 2000 128513 A (NEW RAIMU KENKYUSHA:KK), 9 mai 2000 (2000-05-09) abrégé	1,9,10, 12
A	US 5 073 357 A (IWAMURA TATSUICHI ET AL) 17 décembre 1991 (1991-12-17) 1e document en entier	1,9-12
	·	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rela

x membres de familles de brevets

D(inde Internationale No PCT/FR2004/001645

					7 1, 001010
Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0155440	Α	25-09-1985	CA EP	1256670 A1 0155440 A2	9. 0, 1000
WO 0015194	Α	23-03-2000	US	2003082232 A1	01-05-2003
			AU	763487 B2	
			AU	6145699 A	03-04-2000
			CA	2342207 A1	
			EP	1117381 A1	
			JP	2002524491 T	06-08-2002
			NZ	510198 A	19-12-2003
			WO	0015194 A1	23-03-2000
US 5427754	Α	27-06-1995	JP	2053843 C	23-05-1996
			JP	6206713 A	26-07-1994
			JP	7098650 B	25-10-1995
JP 2000128513	Α	09-05-2000	AUCUN		
US 5073357	A	17-12-1991	JP	2027698 C	26-02-1996
			ĴΡ	3065504 A	20-02-1990
			ĴΡ	6024963 B	06-04-1994
			DE	4024453 A1	l 07-02-1991